[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. CF

A01N 47/00

A01N 53/00 A01N 25/08

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 97120291.5

[43]公开日 1999年5月26日

[11]公开号 CN 1217143A

[22]申請日 97.11.13 [21]申請号 97120291.5

[71]申集人 中国科学院动物研究所

地址 北京市海淀区中关村路 19号

[72]发现人 刘 将 娄原祥

[74]专利代理机构 上海华东专利事务所 代理人 高存势

权利要求书1页 说明书3页 附图页数0页

[S4]发明名称 一种灭蝇诱饵

[57]美要

本发明涉及一种含杀虫剂和诱蝇烯及精料的离效灭蝇诱饵,特征是还含有一种 或同种具有家蝇害爱的食物气味的糟除化合物。该增除化合物为化学物质,如 三甲胺(水溶液或盐酸盐)、吲哚、乙缩醛、呋喃酮等,作为有效成分,杀虫 剂和诱绳烯及增除化合物其配比为:10-150:5-10:1-110,有效或份重量占总组分重量的 0.68-2.58%,辅料为潜石粉、硅载土、白糖、红糖、玉米芯屑、核桃光屑等中的一种、两种或多种,本高效灭蝇诱 饵克服了原有诱饵对家蝇诱杀率保且不稳定的缺陷,其诱杀率提高一倍以上。

¥

说明书

一种灭蝇诱饵

本发明涉及一种灭蝇诱饵。

类国专利US4192165曾报导: 用残杀威 (proposus) 或灭多威 (Methonyl) 与家蝇信息素诱蝇烯 (I顺-9-二十三烯) 和輔料 (糖或硅藥土) 制成混合制剂灭杀家蝇; 波兰专利PL162850报导: 用二溴苯醛菊酯 (Deltanethria) 与诱蝇烯 (I顺-9-二十三烯) 和氧化规胆碱与辅料制成混合制剂灭杀家蝇, 这类灭蝇诱饵虽有一定的效果, 但由于除含杀虫剂外在引诱剂中仅含诱蝇烯即家蝇性信息素, 家蝇性信息素是雌性家蝇分怒到体外用以引诱雄性家蝇的一种性信息素, 它的引诱作用随家蝇群落的龄期、性别、交配商、后等因素的影响而不同, 因此, 此类灭蝇诱饵对家蝇的诱杀效果低, 且不稳定。

本发明目的在于克服上述灭蝇诱饵对家蝇的诱杀效果低,且不稳定的缺陷,提 供一种高效灭蝇诱饵, 这种高效灭蝇诱饵的有效成份中除了含杀虫剂和诱蝇烯外, 还增加了一种或两种具有家蝇喜爱的食物气味的嗜味化合物,使其对家蝇的诱杀效 果提高了一倍以上。

本发明的实施方案如下:

本发明提供的高效灭蝇诱饵是一种新组份的灭蝇诱饵,含有氨基甲酸酯类、菊 酯类杀虫剂、诱蝇烯和辅料,其特征在于其组份中还含有一种或两种具有家蝇喜爱的食物气味的嗜味化合物,该嗜味化合物为化学物质,如: 三甲胺(水溶液或盐酸盐)、吲哚、乙缩醛、呋喃酮等,其中杀虫剂、诱蝇烯和嗜味化合物作为有效成份,其重量配比为;杀虫剂:诱蝇烯: 嗜味化合物=10-150:5-10:1-110,有效成份的重量占总组份重量的0.68—2.58%; 总组份里的辅料为滑石粉、硅囊土、白糖、红糖、玉米芯屑、核桃壳屑等中的一种、两种或多种。

实施例1: 将有效成份即杀虫剂: 诱蝇烯: 嘈味化合物按 10-150:5-10:1-110 的 重量配比分8组称重,并分别溶于有机溶剂二氯甲烷中, 再按有效成份的重量占总组份重量的 0.68-2.58 %分8组称重辅料,之后将8组辅料分别和上述8组有效成份均匀混合制成8组本发明的高效灭蝇诱饵固体制料, 本实施例还制作了一组不含晴

味化合物,仅含杀虫剂、诱蝇烯和植料的灭蝇诱饵作对照组。

用以上8組制剂和对照组分别在室内进行灭蝇试验,房间面积为7.8 M°,房高8.6 M,共放入50头家蝇、雌雄各半,房中央1 M 高处放置两个培养皿。每个培养皿中分别装入上述高效灭蝇诱饵68.24小时后,检查活蝇效,计算死亡率,室报26℃,相对湿度60%,试验各重复两次,取其平均值,最高死亡率高达96%。

实施例2: 选用实施例1配制的8 组制剂中的第①组高效灭蝇诱饵和对照组分别在垃圾站进行灭蝇试验,垃圾站为约60 M ** 的大房间,前面大门敞开,屋内两侧各有约6 平米的垃圾槽一个,在两个垃圾槽靠墙一米高处分别放一个培养皿,培养皿中分别装入 10g 的高效灭蝇诱饵和对照诱饵。24 小时后,检查培养皿前半径 1 米范围内的死蝇数(在试验前用粘蝇试条进行两天的家蝇密度检验,平均每天粘蝇 93.5 头),死蝇率比对照组提高一倍以上。

实施例1、8的8组高效灭蝇诱饵的具体配比及灭蝇效果见下表:

	举	-8 [E	(変)	跨城縣(吳)	幣班化合物(克)	(元)	基本 (校)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	斯	位置数据	26 H
林縣 鉅	BK.	**	*	0.1	0.0	*		红春 5	#33.X	-	2 8	-
第一集	ĸ	**	{	1.0 38 0.1	0.01	理整	9.01	25 25 25 25 25 35	Res %	8.3	死488米	1,24
第3组	₩.	#	**	0.15	0.01	型 数 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	9.00	红糖4白糖4 玉米花用3	死化头			
概	×	#	26	0.08	0.00%	28年	0.05 0.002	紅鹳(白糖) 核桃光原2	第 37条			
既	K	**	106	9, 1	0.005	20 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.05 0.002	近畿(白橋(桂寨土3	死48头	0.2		
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		**	朱龍和 0.01	9.08	10.0	2000年	0.0	紅鹿4白糖4 桂素土2	死18头	1.13		
题 数		<i>**</i>	±554	M C. CS	0.00%	林衛星	0.00	红鹳4白糖4 硅寨土3	76.40 X	**		
## # ##	K WE	粉麗	6 多 成 0.1 3苯醛烯酸 0.01	0.1	0.00%	20個無	0.05	红藤 S	死44头	2.0%		
第	*	##	E	0.1	10'0	111年 基本	0.0	红糖 5	7638头	.53.		
					***************************************	·		- The second sec	- Secretarion	Account comments	_	

权利要求书

- 1,一种 灭蝇诱饵 , 含有氨基甲酸酯类 、菊酯类杀虫剂及诱蝇烯和辅料, 其特征在于组份中还含有一种或两种具有家蝇喜爱的食物气味的暧昧化合物, 杀虫剂, 诱蝇烯及嘈味化合物作为有效成份其占总组份重量的 0.68%— 2.58%。 重量配比为: 杀虫剂:诱蝇烯: 嘈除化合物= 10-150:5-10:1-110 .
- 2. 按权利要求1所述的 灭蝇诱饵 , 其特征在于所述的嗜味化合物为化学物质。
- 8. 按权利要求2所述的 灭蝇诱饵, 其特征在于所述的化学物质为三甲胺 (水溶液或盐酸盐)、吲哚、乙缩醛、呋喃酮。
- 4. 按权利要求1所述的 灭蝇诱饵 , 其特征在于所述的总组份里辅料为滑石 粉、硅藻土、白糖、红糖、玉米芯屑、核桃壳屑中的一种、二种或多种、

English translation of the relevant parts of D1 (CN 1217143A)

Claims:

- 1. A fly-killing bait, comprising carbamates, pyrethrins insecticides as well as muscalures and adjuvants, characterized in that among the compositions there is also one or more gustatory compounds with food odor favored by house flies, wherein the insecticides, muscalures and gustatory compounds, as affective ingredients, are present in a weight ratio of 10-150: 5-10: 1-110, and account for 0.68%-2.58% by weight of the total compositions.
- 4. The fly-killing bait according to claim 1, characterized in that the adjuvants in the total components are one or two or more members selected from the group consisting of talc powder, diatomite, white sugar, brown sugar, com cob grits, and nutshell grits.

Example 1 (see the paragraph bridging pages 1 and 2 of the specification)

The active ingredients, i.e. insecticides, muscalures and gustatory compounds, are weighed in a ratio of 10-150: 5-10: 1-110 (in 8 separate groups), then respectively dissolved in the organic solvent dichloromethane. Subsequently, the adjuvants are weighed in 8 groups relative to the weight amount of 0.68-2.58% of the active ingredients based on the total compositions. Afterwards, the 8 groups of adjuvants are respectively homogenously mixed with the 8 groups of active components to formulate 8 groups of high-efficient fly-killing bait solid preparations for the present invention. A group of fly-killing bait containing insecticides, muscalures and adjuvants but free of gustatory compounds is also prepared in the Example as a control group.

Groups (taken from the table on page 3 of the specification)

Group	Insecticide (g)	Muscalure (g)	Gustatory-compound (g)	Adjuvant (g)
Control	Methomyl 0.1	0.01	None	white sugar 5 brown sugar 5
}	Methomyl 0.1	0.01	Glyoxatic acid 0.1 Indole 0.01	white sugar 5 brown sugar 5
2	Methomyl 0.15	16.0	Olympalic sold 0.1 Indols 0.005	white sugar 4 brown sugar 4 com cob grits 2
3	Methomyi 0.05	0.008	Glyoxalic acid 0.05 Indoic 0.002	white sugar 4 brown sugar 4 nutshell grits 2
4	Methomyl 0.1	0.005	Glyoxalic acid 0.05 Indole 0.002	white sugar 4 brown sugar 4 diatomite 2
5	Deltamethrin 0.01	0,01	Glyoxalic sold 0.1 Indole 0.01	white sugar 4 brown sugar 4 distomite 2
6	Methomyl 0.05 Deltamethrin 0.01	0.008	Furanone 0.001	white sugar 4 brown sugar 4 dietomite 2
7	Methomyl 0.1 Deltamethrin 0.01	6,008	Glyoxalic acid 0.05 Indote 0.002	white sugar 5 brown sugar 5
8	Methomyl 0,1	0.01	Trimethylamine 0.1 Indole 0.01	white sugar 5 brown sugar 5